



Procedura comparativa per il conferimento di n. 19 (diciannove) incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo non abituale per attività di docenza nell'ambito del Master di II livello in Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati. Edizione 2021/2022. BANDO N. 06/2022

VERBALE N.2

Il giorno venerdì 1° aprile 2022 alle ore 14:00 si è riunita in modalità telematica la Commissione Esaminatrice per il conferimento di n. 19 (diciannove) incarichi individuali per attività di docenza nell'ambito del Master di II livello in Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati - BANDO N. 06/2022.

La Commissione esaminatrice designata dal Direttore con Decreto N. 17/2022 Prot. n. 618 del 15/03/2022 è così composta:

- Prof. Marco Petrangeli Papini (Presidente)
- Prof.ssa Marianna Villano (Membro)
- Dott. Marco Zeppilli (Segretario)

La Commissione si è riunita per la valutazione dei titoli dei candidati e la definizione della graduatoria secondo i criteri stabiliti nella precedente riunione.

La Commissione procede quindi alla visione delle domande di partecipazione al bando trasmesse per via elettronica dalla segreteria del Dipartimento di Chimica.

Risultano aver presentato domanda i seguenti candidati con riferimento allo specifico modulo di insegnamento:



Codice N.	Titolo della attività di insegnamento	ore di didattica	Candidato
1	Caratteristiche chimico-fisiche dei contaminanti in relazione alla loro mobilità nelle matrici ambientali. Metodi analitici per la determinazione delle sostanze organiche e inorganiche normate nel Dlgs 152/06 e s.m.i.	12	Calace Nicoletta
2	Pozzi di pompaggio e piezometri di monitoraggio. Modelli idrogeologici concettuali degli acquiferi italiani con riferimento alle ricadute sul monitoraggio.	8	Piscopo Vincenzo
3	Biodegradazione di inquinanti organici nei suoli e sottosuoli	4	-
4	Analisi spaziale dei dati: Esercitazioni con software dedicati. Applicazioni ed esercitazioni sull'idraulica dei pozzi con software dedicati	8	Lotti Francesca
5	Elementi di Microbiologia nei suoli e negli acquiferi e metodi di caratterizzazione	8	-
6	Aspetti tecnico amministrativi nella caratterizzazione dei siti inquinati: casi di studio. La bonifica di siti complessi, aspetti tecnico-procedurali	8	Raffaelli Luca
7	Il Piano della Caratterizzazione dei siti inquinati e la determinazione dei valori di fondo	12	Guerra Maurizio
8	Approcci innovativi alla caratterizzazione dei siti inquinati: TRIAD e HRSC	12	Falconi Marco
9	La gestione dei rifiuti negli interventi di bonifica	8	Mininni Giuseppe
10	Applicazione dell'analisi di rischio nel contesto normativo vigente e procedure	4	Villani Igor
11	Costruzione del modello concettuale e Fattori di Trasporto nella AdR	8	Baciocchi Renato
12	Rischio Chimico Siti Contaminati	4	Berardi Simona
13	Applicazione AdR a discariche ed uso di Leach 8	4	Forni Andrea
14	Il software Risk net e la sua applicazione	12	Verginelli Iason
15	Applicazione della AdR a siti contaminati di diversa natura	8	Girelli Alessandro
16	La bonifica di siti di interesse petrolifero	4	Giacopetti Donatella
17	Phytomanagement per la gestione dei siti inquinati	8	Sconocchia Andrea
18	Biorimedia fito-assistito: approccio ecologico per il recupero di siti contaminati	4	Ancona Valeria
19	Metodi Geofisici per la Caratterizzazione dei Siti Inquinati	8	Cassiani Giorgio

Sulla base dei criteri di valutazione stabiliti nella prima riunione della Commissione vengono quindi attribuiti i seguenti punteggi ai singoli candidati:



Codice N.	Titolo della attività di insegnamento	ore di didattica	Candidato	punteggio
1	Caratteristiche chimico-fisiche dei contaminanti in relazione alla loro mobilità nelle matrici ambientali. Metodi analitici per la determinazione delle sostanze organiche e inorganiche normate nel Dlgs 152/06 e s.m.i.	12	Calace Nicoletta	95
2	Pozzi di pompaggio e piezometri di monitoraggio. Modelli idrogeologici concettuali degli acquiferi italiani con riferimento alle ricadute sul monitoraggio.	8	Piscopo Vincenzo	100
3	Biodegradazione di inquinanti organici nei suoli e sottosuoli	4	-	-
4	Analisi spaziale dei dati: Esercitazioni con software dedicati. Applicazioni ed esercitazioni sull'idraulica dei pozzi con software dedicati	8	Lotti Francesca	100
5	Elementi di Microbiologia nei suoli e negli acquiferi e metodi di caratterizzazione	8	-	-
6	Aspetti tecnico amministrativi nella caratterizzazione dei siti inquinati: casi di studio. La bonifica di siti complessi, aspetti tecnico-procedurali	8	Raffaelli Luca	95
7	Il Piano della Caratterizzazione dei siti inquinati e la determinazione dei valori di fondo	12	Guerra Maurizio	90
8	Approcci innovativi alla caratterizzazione dei siti inquinati: TRIAD e HRSC	12	Falconi Marco	95
9	La gestione dei rifiuti negli interventi di bonifica	8	Mininni Giuseppe	100
10	Applicazione dell'analisi di rischio nel contesto normativo vigente e procedure	4	Villani Igor	95
11	Costruzione del modello concettuale e Fattori di Trasporto nella AdR	8	Bacocchi Renato	100
12	Rischio Chimico Siti Contaminati	4	Berardi Simona	95
13	Applicazione AdR a discariche ed uso di Leach 8	4	Forni Andrea	90
14	Il software Risk net e la sua applicazione	12	Verginelli Iason	100
15	Applicazione della AdR a siti contaminati di diversa natura	8	Girelli Alessandro	90
16	La bonifica di siti di interesse petrolifero	4	Giacopetti Donatella	90
17	Phytomanagement per la gestione dei siti inquinati	8	Sconocchia Andrea	95
18	Biorimedia fito-assistito: approccio ecologico per il recupero di siti contaminati	4	Ancona Valeria	95
19	Metodi Geofisici per la Caratterizzazione dei Siti Inquinati	8	Cassiani Giorgio	100



Sulla base dei punteggi attribuiti ai singoli candidati la Commissione propone l'affidamento dei singoli moduli secondo la tabella seguente:

Codice N.	Titolo della attività di insegnamento	ore di didattica	Candidato
1	Caratteristiche chimico-fisiche dei contaminanti in relazione alla loro mobilità nelle matrici ambientali. Metodi analitici per la determinazione delle sostanze organiche e inorganiche normate nel Dlgs 152/06 e s.m.i.	12	Calace Nicoletta
2	Pozzi di pompaggio e piezometri di monitoraggio. Modelli idrogeologici concettuali degli acquiferi italiani con riferimento alle ricadute sul monitoraggio.	8	Piscopo Vincenzo
3	Biodegradazione di inquinanti organici nei suoli e sottosuoli	4	-
4	Analisi spaziale dei dati: Esercitazioni con software dedicati. Applicazioni ed esercitazioni sull'idraulica dei pozzi con software dedicati	8	Lotti Francesca
5	Elementi di Microbiologia nei suoli e negli acquiferi e metodi di caratterizzazione	8	-
6	Aspetti tecnico amministrativi nella caratterizzazione dei siti inquinati: casi di studio. La bonifica di siti complessi, aspetti tecnico-procedurali	8	Raffaelli Luca
7	Il Piano della Caratterizzazione dei siti inquinati e la determinazione dei valori di fondo	12	Guerra Maurizio
8	Approcci innovativi alla caratterizzazione dei siti inquinati: TRIAD e HRSC	12	Falconi Marco
9	La gestione dei rifiuti negli interventi di bonifica	8	Mininni Giuseppe
10	Applicazione dell'analisi di rischio nel contesto normativo vigente e procedure	4	Villani Igor
11	Costruzione del modello concettuale e Fattori di Trasporto nella AdR	8	Bacocchi Renato
12	Rischio Chimico Siti Contaminati	4	Berardi Simona
13	Applicazione AdR a discariche ed uso di Leach 8	4	Forni Andrea
14	Il software Risk net e la sua applicazione	12	Verginelli Iason
15	Applicazione della AdR a siti contaminati di diversa natura	8	Girelli Alessandro
16	La bonifica di siti di interesse petrolifero	4	Giacopetti Donatella
17	Phytomanagement per la gestione dei siti inquinati	8	Sconocchia Andrea
18	Biorimedia fito-assistito: approccio ecologico per il recupero di siti contaminati	4	Ancona Valeria
19	Metodi Geofisici per la Caratterizzazione dei Siti Inquinati	8	Cassiani Giorgio



La seduta è tolta alle ore 17:00.

IL PRESIDENTE Prof. Marco Petrangeli Papini

IL SEGRETARIO Dott. Marco Zeppilli

IL COMPONENTE Prof.ssa Marianna Villano

Roma 01/04/2022